

Cable junction boxes Approved for intrinsic fire resistance and insulation integrity with included grommets



Cable junction boxes from Hensel are tested for insulation integrity PH120 and intrinsic fire resistance in electrical cable systems E30/E60/E90. Especially in buildings with public traffic as department stores, airports, hospitals, etc. and other public places security is top priority.

Junction boxes

Intrinsic fire resistance

With metric knockouts and terminal

Rated insulation voltage: $U_i = 400 \text{ V a.c./d.c.}$

Material: PC-GFS (polycarbonate)

Colour: orange, RAL 2003

Junction boxes หนไฟ ทำจาก โพลีคาร์บอเนตที่ผสมเส้นใยแก้ว ทำให้ทนทานต่อการใช้งาน

“รุ่นทนความร้อนแบบมีรูนี้้อค และมีเทอร์มินอลด้านใน”



Part Number	Size (mm)	Sq.mm	Amp Rating	Torque	Terminal	Price (Bath)
FK 0402	104x104x70	1.5-2.5 mm ²	24 A	0.5 Nm		4,856 -.
FK 0404	104x104x70	1.5-4 mm ²	32 A	1.2 Nm		4,937 -.
FK 0604	130x130x77	1.5-6 mm ²	41 A	1.2 Nm		6,338 -.
FK 0606	130x130x77	1.5-6 mm ²	41 A	2.0 Nm		6,539 -.
FK 1606	210x155x92	1.5-6 mm ²	41 A	2.0 Nm		8,689 -.
FK 1608	210x155x92	1.5-2.5 mm ²	24 A	0.5 Nm		6,761 -.
FK 1610	210x155x92	1.5-10 mm ²	57 A	1.2 Nm		7,066 -.
FK 1616	210x155x92	1.5-16 mm ²	76 A	2.0 Nm		7,754 -.